

実証試験(青森県陸奥湾における電波伝搬試験)

【試験場所】

青森県平内町及び陸奥湾を予定

【試験方法】

- 平内町水ヶ沢山に実験試験局Aを設置
- 陸奥湾沿岸を走行する車両及び陸奥湾内を航行する船舶に実験試験局Bを設置
- 上記実験試験局A-B間での電界強度測定を実施する。
- GPS及び無線機の受信信号強度表示機能を利用して効率的に多地点を観測する。



地理院地図(電子国土web)より
<http://maps.gsi.go.jp/#12/40.951122/140.935364>



地理院地図(電子国土web)より
<http://maps.gsi.go.jp/#9/41.054502/140.874939>

実証試験スケジュール(案)

	8月					9月				10月			
	3~7	10~14	17~21	24~28	31~4	7~11	14~18	24~25	28~2	5~9	13~16	19~23	26~30
全体				▲ 8月24日 第2回調査検討会				次回検討会開催通知 ←→			▲ (仮) 10中旬 第3回調査検討会 公開実証試験		
現地試験	実験試験局の申請 →			フィールド試験 電波伝搬測定 →		フィールド試験 電波伝搬測定 →				機能動作デモ準備 →		フィールド試験予備 →	
ラボ内試験	ラボ内試験 →												
				・干渉試験 ・所要改善量、離隔距離の算出					フィールド試験結果の整理 →				